



قطر الندى

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 القيمة المكانية للرقم 7 فى العدد 274,365 هى

عشرات الآلاف	آحاد الملايين	آحاد الآلاف	مئات الآلاف
--------------	---------------	-------------	-------------

2 العدد 36,563 \approx 40,000 (مقرباً لأقرب)

مائة	ألف	عشرة آلاف	مائة ألف
------	-----	-----------	----------

3 $172 + 75 = 75 + 172$ خاصية

العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج	الإبدال
-----------------------	---------	-------	---------

4 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

=	<	>
---	---	---

2 أكمل ما يأتى :

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = سم .

2 مساحة المستطيل = \times

3 3 أسابيع و 4 أيام = يوم .

4 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة X =

810,456
X 360,045

3 أجب عما يأتى :

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما فى الساعة 45 : 7 صباحاً وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج $604 + 299$ (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .



قطر الندى

1 اختر الإجابة الصحيحة :

1 القيمة المكانية للرقم 7 فى العدد 274,365 هى

عشرات الآلاف	آحاد الملايين	آحاد الآلاف	مئات الآلاف
--------------	---------------	-------------	-------------

2 العدد 36,563 \approx 40,000 (مقربًا لأقرب)

مائة ألف	عشرة آلاف	ألف	مائة
----------	-----------	-----	------

3 $172 + 75 = 75 + 172$ خاصية

العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج	الإبدال
-----------------------	---------	-------	---------

4 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

=	<	>
---	---	---

2 أكمل ما يأتى :

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = **1,600** سم .

2 مساحة المستطيل = \times **L** **W**

3 3 أسابيع و 4 أيام = **25** يوم .

810,456
X 360,045

4 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة **X** = **450,411**

3 أجب عما يأتى :

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما فى الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ **7 : 46 صباحًا**

2 أوجد ناتج $604 + 299$ (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) . **903**

$$\begin{array}{r}
 299 \xrightarrow{+1} 300 \\
 \oplus 604 \xrightarrow{-1} 603 \\
 \hline
 903
 \end{array}$$

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 $11 + 0 = 11$ خاصية

الإبدال	العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج
العدد 8 مليارات و 235 مليوناً و 647 بالصيغة القياسية هو :	8,235,647	8,230,005,647	8,235,000,647
8,235,647	8,230,005,647	8,235,000,647	8,235,647,000

3 900 ألف 26,789

4 العدد 7,600 يساوى 100 أضعاف العدد
 < > =

706	76,000	76	760
-----	--------	----	-----

2 أكمل ما يأتى :

1 3 كيلوجرامات = جم.

2 13 لتر ، 387 مل - 6 لتر ، 20 مل = مل.

3 معادلة الضرب التى تُعبر عن مخطط الشرائط

3	3	3	3	3
---	---	---	---	---

 هى

4 $2:18 - 3:10 =$ دقيقة .

3 أجب عما يأتى :

1 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .

2 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحاً صالحاً و 179 مصباحاً تالفاً .

ما عدد المصابيح التى ينتجها المصنع ؟

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 $11 + 0 = 11$ خاصية

الإبدال العنصر المحايد الجمعى التوزيع الدمج

2 العدد 8 مليارات و 235 مليوناً و 647 بالصيغة القياسية هو :

8,235,647 8,235,000,647 8,230,005,647 8,235,647,000

3 900 ألف 26,789

= > <

4 العدد 7,600 يساوى 100 أضعاف العدد

706 76,000 76 760

2 أكمل ما يأتى :

1 3 كيلوجرامات = 3,000 جم.

2 13 لتر ، 387 ملل - 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.

3 معادلة الضرب التى تُعبر عن مخطط الشرائط

3	3	3	3	3
---	---	---	---	---

 هى 3×5

4 $2:18 - 3:10 = 52$ دقيقة .

3 أجب عما يأتى :

1 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م

2 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحاً صالحاً و 179 مصباحاً تالفاً .

ما عدد المصابيح التى ينتجها المصنع ؟ 1,798

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 أقرب ناتج لحل المسألة $182,766 + 5,734$ هو

170,000

175,000

181,000

189,000

2 خزان مياه سعته 35 لترًا وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتهما = ملل .

58,035

3,500,000

23,000

9,300

3 العنصر المحايد الجمعى مضافًا إليه مليونًا =

0

1,000

1,000,000

1,000,010

4 محل لعب أطفال على شكل مربع طول ضلعه 6 م ، فإن مساحته = م مربع .

24

36

12

60

2 أكمل ما يأتى :

1 180 دقيقة = ساعات .

2 $1,816 - 1,066 =$ 3 فى النموذج الشريطى المقابل قيمة الرمز $b =$

300	
b	199

4 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$ \times

3 أجب عما يأتى :

1 أوجد ناتج ($759 - 399$) باستخدام استراتيجية العد التصاعدى .

2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جرامًا يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا ؟

اختر الاجابة الصحيحة :

1

1 أقرب ناتج لحل المسألة $5,734 + 182,766$ هو

170,000

175,000

181,000

189,000

2 خزان مياه سعته 35 لتراً وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتهما = ملل .

58,035

3,500,000

23,000

9,300

3 العنصر المحايد الجمعى مضافاً إليه مليوناً =

0

1,000

1,000,000

1,000,010

4 محل لعب أطفال على شكل مربع طول ضلعه 6 م ، فإن مساحته = م مربع .

24

36

12

60

أكمل ما يأتى :

2

1 180 دقيقة = ساعات .

1,816 - 1,066 = 750

3 فى النموذج الشريطى المقابل قيمة الرمز $b = 101$

300	
b	199

4 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5$

أجب عما يأتى :

3

1 أوجد ناتج ($759 - 399$) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360

2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجراماً ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جراماً يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجراماً ؟ 3,000 جم

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 يمثل رقماً .

15	9	205	سبعون
----	---	-----	-------

2 2,000 = مائة .

2,000	200	2	20
-------	-----	---	----

3 شريطان الأول طوله 4 متر والثانى طوله 23 سم فإن مجموع طوليها =

234 سم	27 سم	4,023 سم	423 سم
--------	-------	----------	--------

4 ساعة و أربعون دقيقة = $\times 10$ دقائق .

100	1000	10	60
-----	------	----	----

2 أكمل ما يأتى :

1 81 تساوى 9 أمثال العدد

2 9:05 - 2:43 = ساعات ، دقيقة .

3 إذا كان $153 + n = 480$ فإن قيمة n هى

4 طول البعد المجهول فى المستطيل المقابل =

ومساحته =

3 أجب عما يأتى :

1 أوجد ناتج (86 - 435) مستخدماً استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر .

2 كوّن صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلى .

--	--

المحيط = 22 م

8 م	??
-----	----

1 اختر الإجابة الصحيحة :

1 يمثل رقماً .

سبعون	205	9	15
-------	-----	---	----

2 = 2,000 مائة .

20	2	200	2,000
----	---	-----	-------

3 شريطان الأول طوله 4 متر والثانى طوله 23 سم فإن مجموع طوليهما =

234 سم	27 سم	4,023 سم	423 سم
--------	-------	----------	--------

4 ساعة و أربعون دقيقة = $\times 10$ دقائق .

60	10	1000	100
----	----	------	-----

2 أكمل ما يأتى :

1 81 تساوى 9 أمثال العدد 9

2 $9:05 - 2:43 = 6$ ساعات ، دقيقة .

3 إذا كان $153 + n = 480$ فإن قيمة n هى 327

4 طول البعد المجهول فى المستطيل المقابل = 3 م

ومساحته = 24 متر مربع

3 أجب عما يأتى :

1 أوجد ناتج $(435 - 86)$ مستخدماً استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر . 349

2 كوّن صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلى .

(يوجد إجابات أخرى)

الأكبر هى : 526,355 ، الأقل هى : 326,355

3 326,355

2 426,355

1 526,355 : الترتيب